(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-270193

(43)公開日 平成8年(1996)10月15日

(51) Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術	支示箇所
E 0 4 F 15/04		8702-2E	E 0 4 F	15/04	В	
		8702-2E			F	
15/02		8702-2E		15/02	G	
15/18		8702-2E		15/18	J	

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 5 頁)

(21)出廣番号 特卿平7-99988

(22)出願日 平成7年(1995)3月30日 (71) 出版人 000204985

大建工業株式会社

富山県東砺波郡井波町井波1番地の1

(72)発明者 竹原 意宏

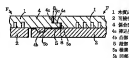
大阪市北区中之島2-3-18 大建工業株 式会补内

(54) 【発明の名称】 建築用床板

(57) 【要約】

【目的】 簡単且つ精度のよい施工が可能であると共に 施工後、吸放湿によって伸縮しても突き上げや山反りが 生じる虞れのない建築用床板を提供する。

【構成】 木質床板主体1の下面に可撓性基材2を贴着 してなる長方形床板下において、短辺側の一方の端面の 上半部に係合突条部4を、他方の端面の下半部に該係合 突条部4を上載させる段部5を形成し、既に敷設した床 板下の段部5に敷設すべき床板下の係合突条部4を接合 させる際に、係合突条部4の先端に突設した挿込突片4a を段部5の基端垂直面に開口している機満5a内に挿儀さ せることによって床板同士の上下方向の妄動を規制する と共に、係合突条部4の下面に突設している凸部40を段 部5の上面に設けている円部5hに係合させて水平方向の 妄動を規制し、さらに、接合時に係合突条部4と段部5 の基端垂直面との対向端面間に隙間8を形成するように してその隙間8により吸放湿による木質床板主体1の伸 長を吸収させるように構成している。



R HRMM

【特許請求の顧用】

[請求項1] 両端面と両側端面とがそれぞれ互いに平 行な端面に形成された木質床板主体の下面に可撓性基材 を一体に貼着してなる床板において、一端面の上半部に は先端に挿込突片を有する係合突条部を水平方向に突設 していると共に他端面の下半部には隣接する床板の上記 係合突条部を上載させ且つ上記挿込突片を挿嵌させる横 **港を有する段部が形成されてあり、さらに、これらの係** 合突条部の下面と上記段部の上面とのいずれか一方に凸 部を、他方に該凸部に嵌合可能な凹部を設けていると共 10 にこの凹凸嵌合部からの上記係合突条部の突出長を凹凸 嵌合部と上記横溝内底面との間の係合突条部載置幅より も短くして床板同士の対向接合端面間に隙間を生じさせ るように構成していることを特徴とする建築用床板。 【請求項2】 上記床板は平面長方形状に形成されてお り、その短辺側の両端部に上記挿込突片を有する係合突 条部と構造を有する段部を夫々形成していると共にその 長辺側である両側端面に雌雄実部を形成し、さらに、上 記凹凸部を上記可撓性基材の一部によって形成している ことを特徴とする請求項1記載の建築用床板。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は床下地上に直置き等によって敷設される建築用床板に関するものである。

[0002]

【従来の技術】 従来から、床下地上に敷設する床板としては、床下地の凹凸粗面等による不陰を吸収して施工精度を向上させるために、木頂材からなる床板が知られているが、床 板間一位を開発しては、直角に開接する一分の長短 郷田部に確実部を、他方の長短端辺部に緯実部を形成しておき、これらの鐘雄実部を足いに押続させることにより床板団土を接合しているために、上下方向のズレの発生は鐘雄実部によって規制することができても水平方向に対しては建雄実部によって規制することができても水平方向に対しては建雄実施同士が互いに顧問する方向に変勢可能な構造さなっている。

[0003]

「発明が解決しようとする課題」従って、床板を床下地上に直置きによって敷設すると、歩行時や地震発生等による水平方向の外力によって床下地面と床板との間で滑かりが生じた場合、床板同一のある部分に旋軸実施の接合部間の欄間による目離きが寄せ集められてその接合部が大き、偏れた構造となり、精度のよい床構造を得ることができないという問題点があった。このようと目離の発生は、床材同士の対向端面に互いに係止可能なフック等の規制部材を取り付ければ防止することができるが、そうすると、施工に際して規制部材同士の接合が円滑に行われなかったり、互いに係合した規制部材の上面間に反差が生じたり、規制部材同士の接触音が生じる上に、床材に対する。

量産化に適さないという問題点がある。

【0005】 しかしながら、床板同土を接合した時に 木貫床材主体11、11の効内端面同土が互いに密接して際 間なく敷設するように形成されているために、従来と同 様の欠点が生じることがあり、対し、直置きの床材にあ いてはその側的が顕著であって精度のよい底が重 であるという問題点があった。本発明は上配従来の問題 点を全面的に解消し得る建築用床板の提供を目的とする ものである。

[0006]

「無理を解決するための手段」上記目的を適成するため に本発明の建築用床板は、両端面と両側端面とかそれぞ れ互いに平行な場面に形成された大質床板主体の下面に 可幾性基材を一体に貼着してなる床板において、一端面 の上半部には先端に挿込突片を有する係合突条簡を本不 方向に突旋していると共に機関面の下半部には欝糠する 床板の上配係合突条部を上載せせ且つ上記押込受けを伸 悠させる機構を守する段部が販されてあり、さらに、 これらの係合突条部の下面と上記段部の上面とのいずれ か一方に凸層を、他方に数占衛に嵌合音で加ると共にこの凹凸嵌合板のを加工の間の係合突条部の 出長を凹凸嵌合部と上記機構内底面との間の係合突条部 数置幅よりも短くして床板門上の対向接台層面面に隙間 を生じさせるように伸続してなるものである。

【0007】 X、請求項2に記載した発明は、上記床板 は平面長力移状に形成されており、その短辺側の両端部 に上記拝込契やをする係合処余部と横薄をする段部 を夫々形成していると共にその長辺側である両側端面に 壁越実部を形成し、さらに、上記凹凸部を上記可機性基 材の一部によって形成していることを特徴とするもので ある。

[8000]

うすると、施工に際して規制部材同士の嵌合が円滑に行 われなかったり、互いに除合した規制部材の上面間に段 差が生じたり、規制部材同士の接触音が生じる上に、床 材主体に対する規制部材ののサイド家が煩わしくて床材の 50 地面の不限を吸収すると共に床下地面からの得き上がり 現象がなくなって床鳴りを生じさせることなく良好な歩 行が可能となる。また、床板施工時には、一方の床板の 係合突条部の先端挿込突片を他方の床板の段部基端面に 形成している横溝に挿嵌させながら係合突条部を段部上 に載置させることによって、係合突条部の下面と段部の 上面に形成している凹凸部が互いに上下方向から嵌合 し、挿込突片と横溝との挿嵌によって上下方向の段差の 発生が防止されると共に凹凸部の嵌合によって水平方向 の移動が規制され、歩行や振動等によってズレが生じる 慮れがない。

【0009】さらに、可撓性基材上に貼着している床板 主体は木質材より形成されているため、吸放湿によって 水平方向に伸縮するが、上紀のように一方の床板の係合 突条部と他方の床板の段部との対向面に設けた凹凸部を 嵌合させた際に、この凹凸嵌合部からの上記係合突条部 の突出長を凹凸嵌合部と上記横溝内底面との間の係合突 条部載置幅よりも短くして床板同士の対向接合端面間に 隙間を生じさせるように構成しているので、木質床板主 体が水平方向に伸長しても、その伸長量を上記隙間によ って吸収させることができ、従って、床板同士が突き上 20 げたり、山戸りが生じるのを助止することができる。

【0010】また、上記床板を平面長方形状に形成して その短辺側の両端部に上記挿込突片を有する係合突条部 と横溝を有する段部を夫々形成すると共にその長辺側で ある両側端面に雌雄実部を形成しておくことによって、 長さ方向に大きく伸長するのを上記のように係合突条部 と段部との対向端面間の隙間により吸収できると共に幅 方向には互いに雌雄実部の嵌合によって精度よく敷設す ることができるものである。

[0011]

【実施例】本発明の実施例を図面について説明すると、 1 は一定幅と長さを有する長方形状の木質床板主体で、 $3 \sim 7$ プライの合板、又はパーティクルボード、MDF等の比重が0.5~0.9 の木質板の単体又は複合体からな り、その下面に同一形状の適度の弾性を有する可機性基 材2を一体に貼着して床板Fを形成している。なお、木 質化粧板1の大きさは特に限定されないが、一例を挙げ ると、短辺方向の長さが50~300mm 、長辺方向の長さが 600 ~1800m、厚みが3~9mmの長方形板に形成されて いる。

【0012】一方、可撓性基材2の種類は特に限定され ないが塩化ビニル樹脂、ウレタン樹脂、クロロブレンや プチルなどの合成ゴム系樹脂、ポリエステル樹脂、或い はアスファルト等からなり、これらの樹脂に炭酸カルシ ウム、シリカ、アルミナ、カーポンプラック、金属粉、 或いは金属酸化物粉等の重量粉を適宜混入して、可挠性 基材2の比重を上記木質床材主体1よりも大きい1.0以 上、好ましくは木質床材主体1の比重の1.5 倍以上の高 比重基材に形成することにより、上記木質床材主体1の 実に曲げ弾性を付与できるように構成している。さら に、この可撓性基材2は弾性を有する発泡機脂板によっ て形成しておくこともできる。

【0013】木質床材主体1と可撓性基材2との接着剤 としては、ポリウレタン、ビニルウレタン、酢酸ビニ ル、エチレン酢ビ、アクリル樹脂などのように、硬化後 においても柔軟性を有する接着剤が使用される。

【0014】また、上紀木質床材主体1の下面には、図 2に示すように、鋸等の切削具によって長さ方向に10~ 10 100mm 間隔毎に幅方向に貫通する切溝3が刻設されてい る。切溝3の深さは、木質床材主体1の下面(可撓性基 材2との接着面)から上面に向かって該木質床材主体1 の厚みの1/3以上となるように切削され、これらの切 溝3、3・・によって木質床材主体1に可撓性を付与し ていると共に軽量化を図っている。なお、上記切違3の 深さを余り深くすると、その切滯3から木質床材主体1 が折損する虞れが生じるので、木質床材主体1の厚みの 3/4以下にしておくことが好ましい。

【0015】この床材Fの互いに平行な短辺側の前後両 端部と長辺側の両側端部とにおいて、前後両端部の一方 の端面には図2に示すように、先端に挿込突片4aを有し 且つ下面に凸部40を一体に設けてなる係合突条部4が形 成されてあり、他方の端面には基端側に上記挿込突片挿 依用横溝5aを有し目つ上面に凹部5bを一体に設けてなる 段部5が形成されている。一方、両側端部の両端面には 図3に示すように、雌雄実部6、7が夫々形成されてい

【0016】上記係合突条部4と段部5との構造をさら に詳しく説明すると、係合空冬部4は図 ビ示すよう 30 に、床材下の一端下半部を、可據性基材2の一部を残す ようにして断面逆L字状に切欠くことにより、可撓性基 材2の一端面から前方に向かって水平方向に突出した上 半部側の木質床板主体1の一端部によって形成されてあ り、この先端上部を断面L字状に切欠4cして上記挿込突 片4aに形成していると共に係合突条部4の下面中央部に 可撓性基材2の一部で両側端面間に亘って上記下向き凸 部40を形成してなるものである。

【0017】段部5は同図に示すように、床材Fの他端 上半部、即ち、木管床板主体1の他端部を全幅に言って 40 断面し字状に切欠くことによって床板下半部側の可機件 基材2により形成されてあり、さらに、この段部5の基 端側に露出した木質床板主体1の他端面の下部を断面コ 字状に切欠くことによって上記係合変条部4の挿込空片 4aが水平方向から挿嵌可能な構満5aに形成している。こ の横溝5aの下面は段部5の上面と面一に形成していると 共に該機孔5aの刻設によって木質床板主体1の他端部の 上半部に上記係合突条部4の断面L字状切欠部4cと略同 一形状の突出短片5cが形成されている。また、段部5の 上面中央部には上記係合突条部4の下面凸部4bと略同一 曲げヤング係数がばらついても可挠性基材 2 の自重で確 50 断面形状で且つ該凸部4bを上方から嵌合させる凹部5bを 前幅に亘って形成している。

【0018】そして、上記係合突条部4の下面凸部4から挿込突片4gの先端面間の突出長11を段部5の上面凹部5から横孔5gの内底面間の長さ12よりも短くし、且つ係合突条部4の上記掛込突片4gの交出長を段節5の上記突出短片5cの突出長と時間一寸拡に形成して床板下、下同土を接合含せた際に同一寸拡に形成して床板下、下同土を接合含せた際に同一寸拡に形成して床板下、下同世を接合含せた際に同一寸拡に形成して床板下、が同様6分で開い、即ち係合突条部4の沖辺架片4gの先端面上段部5の内底面との間、及び係合突条部4の1字状切欠部4cの側面上段部5の上記突出短片5cの対向端面との間 10 に隙間8を単くませるとうに機能と下ひる

【0019] 東桜Fの両側端面に設けている雌雄実部6、7において、雌実部6は辺 に示すように、床材Fの一側端面における中央の一定厚さ部分を側側面から内方に向かって一定深さ、全長と亘って到設することにより形成された前方に向かって関ロしている清6aからなり、この溝6aの臭底から対方に向かって突出している上下水平突条部6b、6cにおいて、上側の突条部6は木質床板主体10一部によって形成されてその前端部を所定傾、切除することにより酸突条部6bの突出長を短く形成 20していると共に下側の突条部6は可撓性基材2の一部によって形成されており、溝6aの臭底面の下端部には可撓性材料が掘出した構造を有じている。

[0020] 継実紙では末材での木質床板主体1の他類 増上部を全長に亘って新師工学状に切欠くことにより上 配離実6の上側突条締砂心門一新面形状を有する段部7a を形成すると共に可機性基材2の他側端部を全長に亘って新面遊上学状に切欠くことにより上配種実6の下側突条部6cと同一新面形状を有する嵌合空間部70川、即ち床材Fの 30 後端面中央部に建設60上配滑60に嵌合可能応形状を有する突条部7cに形成している。この突条部7cの下面の幅は上面側の幅よりも広く形成されていると対に数下面に 総合空間部70円の一個 とので表示が100円であると対に数下面に 総合空間部70円であると対に数下面に 総合空間部70の切欠き時に残存させた可機性基材2の上端部が5なる弾性層70を設けている。

[0021] このように構成した床材を皮床下地材上に 施工するには、床材F、F同士は短辺側の端部に形成し ている係合発来部4と股都5を図4に示すように順次連 結することによって長さ方向に敷設され、長辺側の端面 に形成している上記峰維実6、7を順次連載することに 40 よって電方向に敷設されるものである。

[0022] この施工時において、対向する兵板F、F の係合突条部4と段部5とを連結させるには、既た敷設 した床板Fの可揚性基材2からなる段部5上に連結すべ き床板Fの係合突条部4を斜が下方に向け、その挿込突 片4aを段部5上に突き当でて段部5を圧縮変形させ、こ の状態から条々に水平方向に伏動させなが5円1億分 と、挿込突片4aが横溝5b内に挿嵌すると共に係合突条部 4の下面に突破した凸部かが段部5の上面に刻設した凹 805b内に接合する。 【0023】こうして、床板F、Fの対向幅面が連結すると、挿込表件4mと横滑あとの嵌合によって上下方向の妄動が拘束されて両床板の上面が面一代盤になると共に、上述したように、その接合場面間に隙間8が生じた、状盤となり、採板Fの水質床圧を体1が吸板温によって伸長しても隙間8が狭くなるか、或いは密接するだけで互いに突き上がろうとする現象は生ぜず、常に床面を面一水本平向接触に繰り(得るものである。

【0024】さらに、床板F、F同士は係合突条部4の 凸部ゆと段部5の凹部53との係合、及び、下地材と弾性 を有する摩擦力の大きい可撓性基材2との密接とよっ て、歩行時や振動時においても互いに按離する方向に妄 動するのも阻止され、ズレが発生する虞れもない。

【0026】 たお、以上の実施例においては、 係合突条 40下間に凸飾地を、段部5の上間に凹部50を設けた が、 図5に示すように、 係合突条部4の下間に凹部4 を、段略5の上間に凸部50を設けておいてもよく、又、 図6に示すように、 係合突条部4と段部5との対向間中 央部に凹部41、51を設けておき、接合時にいずれか一方 に突条部材9を接着させて他方の凹部に嵌合させるよう してもよい。また、図7にデオように、可解性基材2 の厚みよりも係合突条部4の下面刺の空間高さと段部5 の厚みよりも係合突条部4の下面刺の空間高さと段部5 の豚みを小さくしておいてもよい。さらに、 床板下は正 方形状であってもよい。

[0027]

【発明の効果】以上のように本発明の避薬用床材によれ は、木質床材主体の下面に適度な弾性を有する可強性基 材を一体に眩着しているので、この床材を床下地上に敷 設した時に、可強性基材が床下地面の形状に応じて馴染 み変形し、床下地面の不膝を吸引すると共に床下地面か らの浮き上がり現象がなくなって床鳴りを生じさせるこ となく身体な歩行が可能となるものである。

【0028】さらに、一端面の上半部に、先端上時込安 片を有する係合突条部を水平方向に突旋していると共に 他端面の下半部に、隣接する床板の上記院合突条部を上 載させ且つ上記律に没井を手伸をさせる端溝を有する段部 を形成しているので、床板同士を接合させる際に、既に 50 敷設された床板の段部上上敷設すべき床板の係合突条部 の先端挿込契片を突き当てた状態で押し込むことによって挿込契片を段部に基端側に設けている横溝に随時に 依させることができ、両もの条合が円滑に行われて施工 性が向上すると共に挿込契件と横溝との係合によって床 板同士が上下方向に妄動するのを阻止して表面が面一な 床を施工し級もものである。

【0029】その上、これらの係合突条部の下面と上記 段部の上面とのいずれか一方に凸端を、他方に鉄凸部に 鉄合可能な凹部を設けているので、係合突条部の挿込突 トを段部の横溝に挿絵させると同時にこれらの凹凸部を 上下方向から互いに嵌合させることができ、鉄凹凸部の 総合によって床板同士の水平方向の移動を規制すること ができて歩行や振動等によってズレが生じる廣れがな い。

【0030】さらに、上記四占部によって水平方向の移動を規制しても可熱性基材上に貼着している床板主体は木質材より形成されているため、吸放温によって水平方向に伸縮する。しかしながら、一方の床板の係合突条部と他方の床板の段階との対向正配けた凹凸を密ぐさせた際に、この凹凸嵌台部からの上配保台突を節吹出 20 長を凹凸嵌台部と上記機溝内底面との間の係合突条部蔵 壁場より毎年として床板両上の対向接台端面に設間を生じさせるように構成しているので、木質床板主体が水平方向に伸接しても、その伸身量を上記線間によって吸収させることができ、従って、床板両上が突き上げた

り、山反りが生じるのを防止することができ、精度のよい優れた外観を呈する床施工が可能となるものである。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明床板の平面図、

【図2】そのX-X線拡大断面図、

【図3】そのY-Y線拡大断面図、

【図4】床板同士を長さ方向に接合した場合の拡大縦断 側面図。

【図5】本発明の別な実施例を示す簡略縦断側面図、

【図6】本発明のさらに別な実施例を示す簡略緩断断面

【図7】本発明の変形例を示す簡略縦断側面図、

【図8】従来例を示す簡略縦断側面図。

【符号の説明】

1 木質床板主体

2 可撓性基材 4 係合突条部

4a 桶込空片

4b 凸部

5 段部

5a 横溝

5b 凹部

6 雌実部7 雄実部

8 酸間